PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2005-197772

(43)Date of publication of application: 21.07.2005

(51)Int.Cl. H01Q 3/26

G01S 3/46 H04B 7/08

H04B 7/10

(21)Application number: 2003-434880 (71)Applicant: TOSHIBA CORP (22)Date of filing: 26.12.2003 (72)Inventor: IKEDA HIRONORI

(54) ADAPTIVE ARRAY ANTENNA DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an adaptive array antenna device capable of setting a beam width for the arriving azimuth of a desired wave formed in restraining a plurality of points in an optimum state, even if the frequency of the desired wave becomes a high frequency.

SOLUTION: In step \$10, reception data Xk(t) and the arriving azimuth of the desired wave are received from Hilbert transformation sections 17-1 to 17-8 and an azimuth measuring processing section 19, and in step \$20, a covariance matrix R is calculated by the reception data Xk(t). In step \$30, a plurality of constraint azimuth points are determined using the above formula (1) from the arriving azimuth information. In step \$40, a restraint matrix C and a restraint response vector H are calculated. In step \$50, a weight vector Wopt is calculated on the basis of the covariance matrix R, the restraint matrix C and the restraint response vector H. In step \$60, the reception data Xk(t) is multiplied by the



weight vector Wopt to calculate the reception data of the desired wave and an undesired wave.

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号 特開2005-197772

最終頁に続く

(P2005-197772A) (43) 公開日 平成17年7月21日(2005.7.21)

(51) Int.C1.7		F I		テーマコード (参考)
HO1Q	3/26	HO1Q	3/26	C 5J021
G01S	3/46	GO1S	3/46	5KO59
H 04B	7/08	HO4B	7/08	D
H 04B	7/10	HO4B	7/10	A
			審查請求	:未請求 請求項の数 2 OL (全 15 頁
(21) 出願番号		特願2003-434880 (P2003-434880)	(71) 出願人	000003078
(22) 出願日		平成15年12月26日 (2003.12.26)		株式会社東芝
				東京都港区芝浦一丁目1番1号
			(74) 代理人	100083806
				弁理士 三好 秀和
			(74)代理人	100100712
				弁理士 岩▲崎▼ 幸邦
			(74) 代理人	100100929
				弁理士 川又 澄雄
			(74) 代理人	100108707
				弁理士 中村 友之
			(74) 代理人	100095500
				弁理士 伊藤 正和

(74) 代理人 100101247

弁理士 高橋 後一

(54) 【発明の名称】アダプティプアレイアンテナ装置

(57)【要約】

【課題】 所望波の周波数が高周波数になった場合でも 、複数点拘束時に形成される所望線の到来方位に対する ビーム福を最適な状態に設定することができるアダプティブアレイアンテナ装置を提供することにある。

【解決手段】 ステッアS10で、ヒルベルト変換部1 $7-1\sim17-8および方位源近処理部19から受信データ<math>X_k$ (t) および所望波の理報よりから受信で、ステップS20では、受信データ X_k (t) により共分散行用を音算する。ステップS30では、列東方値構能により上述した計算式(1)を用いて複数の拘束方位点を決定する。ステップS40では、拘束行列に、拘束応行ペクトルトを受加する。ステップS90では、共分散行列Rと拘束行列におよび拘束応答ベクトルトに基づいてウエイトベクトル W_{ort} を計算する。ステップS60では、受信データ X_k (t)とウエイトベクトル W_{ort} を非算する。ステップS60では、受信データ X_k (t)とウエイトベクトル W_{ort} を乗貸して所登載および不要数の受信データを貸出する。【簿相図】 因4



【特許請求の範囲】

【請求項1】

複数の素子を等間隔に配置して所定の開口長を有するアレイアンテナと、

アレイアンテナの各素子から出力された入力信号を受信して中間周波数に変換する複数 の受信部と、

各受信部からの受信信号を量子化して受信データに変換する複数のアナログ/デジタル 変換部と

各アナログ/デジタル変換部から出力された受信データを0°と90°の位相差を有する複素データに直交変換する複数のヒルベルト変換部と、

各ヒルベルト変換部により直交変換された複数の受信データから方位測定処理に従って 所望波の到来方位を測定する方位測定処理部と、

方位施定処理部からの所登載の利来方位に基づいて、前記セルベルト 改良維から出力 むた複数の受信データから所認致受信等一タを抽出し、所望地受信データの開坡数 アレイアンテナの間口長、前記所望波に対する拘束方位点数に基づいて、前記所望波に対 して最適定とビム位相幅を設定するとともに、不要波に対して抑圧処理を行う不要波抑圧 処理部と、

を備えたことを特徴とするアダプティブアレイアンテナ装置。

【請求項2】

前記不要波抑圧処理部は、

受信データおよび所望波の到来方位を入力する手段と、

受信データから共分散行列を計算する手段と、

いて複数の拘束方位点を決定する手段と、

所望波の到来方位に基づいて所望波受信データを抽出し、所望波受信データの周波数、 前記アレイアンテナの側口長、前記所望波に対する拘束方位点数により所定の計算式を用

拘束行列および拘束応答ベクトルを算出する手段と

共分散行列と拘束行列および拘束応答ベクトルからウエイトベクトルを計算する手段と

受信データとウエイトベクトルを乗算して所望波および不要波の受信データを算出する 手段と、

を備えたことを特徴とする請求項1記載のアダプティブアレイアンテナ装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は、受信状態が悪化した場合でも方位測定時に生じる誤差の影響に関係なく、不 要波を抑圧して所望波のみを受信するためのアダプティブアレイアンテナ装置を提供する

【背景技術】

[0002]

従来、アダプティブアレイアンテナ装置は、所望彼の到来方位を拘束方位として設定す ることにおり、所望彼だけを受信し、それ以外の不要彼を即にすることを可能にするアル ゴリズムであり、この一例として、特許文献1に記載された「アダアティブアレイアンテ ナ装置」が報告されている。

[0003]

従来の技術にあっては、拘束方位点の間隔を固定するように構成されていた。

[0004]

図8(a).(b).(c)は、所望の到来波の周波数が10,20,30MHzの場合に、到来波の方位(90deg)を2.5deg毎に3点で判束する一方、不更波の方位(180deg)を即圧するように処理したことを示すビームパターン(電力一方位グラフ)である。

[0005]

図8(a),(b)に示すように、所望の到来波の周波数が10,20MHzの場合、 ビームパターンが安定しており、到来波の方位(90deg)を2.5deg毎に3点で 容易に拘束することができる。

【特許文献1】特開平8-274530号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0006]

しかしとがら、図8(c)に示すように、所観の到来波の制波数が30MHzの場合、到来波の方位(90des)を2.5 4eg海に3点で物東すると、ビームパターンに数 6目程度の凹凸形状が発生していた。すなわち、所望波が高端波数になるほど、各物東点に対するビーム幅が細くなるため、ビームパターンに凹凸形状が発生していた。

[0007]

さらに、受信状態が悪化することによる方位測定額差の影響により、高周波数になるほど、ビームパターンに生じた凹形状の部分が所望波を抑圧してしまうといった問題があった。

[0008]

そこで、所望波の周波数が高周波数になった場合でも、複数点拘束時に形成される所望 波の到来方位に対するビーム幅を最適な状態に設定することができるアダアティブアレイ アンテナ装置の相様が100円をおっていた。

[0009]

本発明は、上記に総みてなされたもので、その目的としては、所望級の局途数が高周波 数になった場合でも、後数点拘束時に形成される所望波の到来方位に対するビーム標を最 適な状態に設定することができるアダアティブアレイアンテナ装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0010]

請求項 1記載の発明は、上記課題を解決するため、複数の素子を等間解に配慮して所定の開口長を有するアレイアンテナと、アレイアンテカを素子から出力された力信号を受信して中間周波数に変換する複数の受信部と、希受信部からの受信信号を長年化して受信データに変換する複数のアナログ/デジタル変換部と、各アナログ/デジタル変換部から出力された受信デークを0 と900 の位相差を有する複素データに直交透検する複数のレルベルトを複雑と、各上ルベルを変換部と、自立を変換された複数の受信データからので数点の到来方位と悪づいて、断定レルベルト変機部から出力された複数の受信データから所破速度信データを組出し、所収速受信データの制成数。前記アレイアンナナの間口長、前記所等波に対する均束方位立数に基づいて、前記所等波に対して最適なビーム位相解を設定するとともに、不要波に対して卵圧処理を行う不要波即圧処理部と、を備えたことを関告さする。

[0011]

請求項 2記載の発明は、上記載整を除さるため、前記不要波例圧処理部は、受信データおよび所望波の到来方位を入力する手段と、受信データから5分散行列を計算する手段と、原確かの財政を受信データを抽出し、所強なの対象す方位を入力での開放要信データを抽出し、所り強を受信データの開放数、前記アレイアンテナの間口長、前記型線に対する約束方位点数により所定の計算式を再限して複数の拘束方位点を決定する手段と、判束行列および拘束応答ペクトルを参出する手段と、実行能行列と拘束行列および拘束応答ペクトルからウエイトペクトルを計算する手段と、実信データとウエイトペクトルを非算する手段と、要信データとかエイトペクトルを非算して所望波および不要波の受信データを算出する手段と、変備データと変明とする。

【発明の効果】

[0012]

請求項1記載の本発明によれば、複数の素子を専問隔に配置して所定の周口長を有する アレイアンテナの各素子から出力された人力信号を受信して中間間波数に変換し、この発 信信号を量子化し受信データに変換し、この発 が関係するでは、 受けるでは、 受けるでは、 要談委信データを輸出し、所望被受信データの間波数、アレイアンテナの周口長、所望被 に対する物束方位表数に基づいて、所望被受信データの間波数、アレイアンテナの周口長、所望被 に対する物東方位表数に基づいて、所望被に対して最適なビーム位相配を設定するととも に、不要成に対して卸圧処理を行うことで、所望被の間波数が高間波数になった場合でも 、複数点的東部に形成される所部波の到来方位に対するビーム福を最適な状態に設定する ことができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0013]

以下、本発明を実施するための最良の形態(以下、実施の形態とする)について図面を 参照して説明する。

[0014]

[原理説明]

図1,図2を参照して、本発明に係る最良の形態について原理的に説明する。

[0015]

なお、図1はk素子を有するアダプティブアレイアンテナ装置の特散部分を示す模式図 であり、海草児連修1は検査するDCMPアルゴリズムを用いて所望級を受信するための ビーム福の最適化処理を行う。また、図2はk素子のアレイアンテナを任意形状に素子配 置した場合の機式図である。

[0016]

このアルゴリズムは、アレイアンテナを用いた信号処理技術の一つである方位的検押出 力電力最小化法(Directional Constrained Mininization of Power、以下DCM P72 ゴリズムと呼ぶ)において、所受波が到来方位に対し、複数パの拘束方位点を設定することにより、受信状態の悪さによる方位制度調差の影響に関係なく、所望接を受信するためのアルゴリズムである。特に、DCM P7ルゴリズムにおいて、所望接を受信するためて、複数パの拘束方位を設定し、さらにその拘束方位点の間隔をアレイアンテナの割口長 D及び所強波の削速数ドにより決定される式(1)を用いることによって、信号周波数に関係なく截破で上一点報を設定することを可能とする。

【数1】

拘束方位点間隔[deg] =
$$\alpha \times \left\{ \frac{180 \times c}{\pi D \times F \times (N-1)} \right\}$$
 … (A)

但し、D:アレイアンテナ開口長、 F:所望波周波数、 N:拘束方位数 c:光速、 α:定数

[0017]

次に、拘束条件と最適ウエイトについて説明する。

[0018]

図1を参照して、方向拘束処理が付加された出力電力最小化法(DCMP:Directiona Hy Constrained Minimization of Power) について説明する。

[0019]

まず、最も簡単な方向拘束(単一方向の拘束)を例にとり、ウエイトに関する線形な拘束条件を導くこととする。この場合、アンテナはすべて等方性素子であるとすると、振幅 s_4 (t)、搬送波周波数 t_4 、到来角 (θ_4 , ϕ_4) の狭帯域信号がアレーアンテナに入射

したとき、アレー出力信号yg(t)は次のように表される。

【数2】

$$y_d(t) = \sum_{k=1}^{K} w_k^* s_d(t) \exp \{j \Psi_k(\theta_d, \phi_d, f_d)\}$$

[0020]

ここで、 Ψ_k (θ_d , ϕ_d , f_d) はkを昔日のアンテナ素子における信号の位相を表しており、図 2に示すように、素子の位置ベクトルが r_k (k=1, …, K) で与えられるとき、康順原点を位相基準点として位相 Ψ_k (θ_d , ϕ_d , f_d) は、次式で表される。

【数3】

$$\Psi_{k} (\theta_{d}, \phi_{d}, f_{d}) = 2 \pi \frac{f_{d}}{c} r_{k}^{T} L (\theta_{d}, \phi_{d})$$

L (
$$\theta_d$$
, ϕ_d) \triangleq [$\sin\theta_d\cos\phi_d$, $\sin\theta_d\sin\phi_d$, $\cos\theta_d$]^T

[0021]

この信号に対するアレーアンテナ毎の出力が、

【数4】

$$y_d(t) = A s_d(t) exp(j \xi)$$
 (A, $\xi : c$)

[0022]

となるように拘束すると、次の関係式を得る。

【数5】

$$\sum_{k=1}^{K} w_{k}^{\sharp} \exp \{ j \Psi_{k} (\theta_{d}, \phi_{d}, f_{d}) \} = A \exp (j \xi)$$
 (5)

[0023]

これを行列(ベクトル)を用いて表すと、

【数6】

$$C^{\mathsf{T}}\mathbf{W}^{\mathsf{t}} = \mathbf{H} \tag{6-1}$$

$$C \triangleq \left[\exp[j \Psi_{1}(\theta_{d}, \phi_{d}, f_{d}) \right], \dots, \exp[j \Psi_{K}(\theta_{d}, \phi_{d}, f_{d}) \right]^{T}$$
 (6-2)

$$H \triangleq A \exp(j \xi) \qquad (6-3)$$

f 00243

となる。ベクトルCはこの到来信号の方向ベクトル(アレー伝搬ベクトル)に等しい。他 の到来方向や周波数に対しても同様の拘束条件を設けることができるので、ウエイトに関 する拘束条件式は一般に、

【数7】

$$C_n^T W^* = H_n$$
 (n = 1, 2, ..., N) (7-1)

$$\begin{array}{c} C_n \triangleq \left[\exp \left\{ \right. j \left. \Psi_1 \left(\left. \theta_{.dn} \,,\, \, \varphi_{.dn} \,,\, \, f_{.dn} \,\right) \right\}, \, \cdots, \, \exp \left(\right. j \left. \Psi_K \left(\left. \theta_{.dn} \,,\, \, \varphi_{.dn} \,,\, \, f_{.dn} \,\right) \right\} \right]^T \\ \end{array}$$

$$H_n \triangleq A_n \exp(j \xi_n)$$
 (A_n, ξ_n : $\epsilon = 2$) (7-3)

[0025]

と複数個おくことができる。

[0026]

ただし、Nは拘束数であり、 $f_{\rm dn}$ 、($\theta_{\rm dn}$, $\phi_{\rm dn}$) はそれぞれ拘束間微数、拘束到米角(拘束方向)と呼ばれる。また、 $C_{\rm h}$ (n=1, ..., N) は0になっる特束応答値と呼ばれる。さらに式(7-1)を行列表現によりまとめて表すと次式を得る。

【数8】

$$C^{T}W^{\dagger} = H \tag{8-1}$$

$$C = [C_1, C_2, \dots, C_N]$$
 (8-2)

$$H = [H_1, H_2, \dots, H_N]^T$$
 (8-3)

[0027]

ここに、Cは拘束行列、Hは拘束応答ベクトルと呼ばれる。

100281

不要波成分を抑圧するには、アレーアンテナの出力電力を最小化することが直接的な方法である。

[0029]

[0030]

ただし、拘束条件を設定するためには、搬送波周波数は所望波が到来する方向が既知でなくてはならない。したがって、MSNアダブティブアレーと同じ予備知識が必要となる

[0031]

さて、上記の基本原理を定式化すると次のように表される。

【数9】

(9)

$$\min_{\mathbf{W}} \left[\mathbf{P}_{\text{out}} = \frac{1}{2} \mathbf{W}^{\text{H}} \mathbf{R}_{xx} \mathbf{W} \right]$$
subject to $\mathbf{C}^{\text{T}} \mathbf{W}^{*} = \mathbf{H}$

[0032]

上記のような条件付最小化問題はLagrangeの未定係数法を用いて解くことができる。そこで、この方法に基づいて最小化すべき評価関数を次のように定義する。

【数10】

$$Q(W) = \frac{1}{2} W^{H} R_{xx} W + Re \left[\Lambda^{T} (C^{T} W^{*} - H) \right]$$

$$= \frac{1}{2} W^{H} R_{xx} W + \frac{1}{2} \Lambda^{T} (C^{T} W^{*} - H)$$

$$= \frac{1}{2} \Lambda^{H} (C^{H} W - H^{*})$$
(10)

[0033]

ここに、Aは小園の未定係数から成る別ペクトルである。式(9)はウエイトに関して 二次形式 (エルミート形式)であり、R₁が正定値行列であるのでMMSEアグアティブ アレーの評価関数と同様、唯一般小値が存在する。従って、ウエイトWに関するQ(W) の知配をとり、これを零に等しいとおくことによって最適ウエイトを得ることができる。 すなおち、

【数11】

$$\nabla_{\mathbf{W}}Q(\mathbf{W}) = \mathbf{R}_{xx}\mathbf{W} + \mathbf{C}\Lambda = 0 \tag{1.1}$$

[0034]

となる。

[0035]

こうして、最適ウエイトWootは次のように記述できる。

【数12】

$$W_{opt} = -R_{xx}^{-1} C \Lambda \qquad (12)$$

[0036

↑を決定するために式(12)を条件式(8-1)の複素共役式に代入すると、次式を得る。

【数13】

$$C^{H}W_{opt} = -C^{H}R_{xx}^{-1}C\Lambda = H^{*}$$
 (13)

[0037]

上式をAに関して解くと次式を得る。

【数14】

$$\Lambda = - (C^{H}R_{yy}^{-1}C)^{-1}H^{*}$$
(14)

[0038]

ここで、(C*R-1,v) -1の存在は、R,vが正定値行列、Cがフルランク(C1, C2,

…, Cnが線形独立)であることから容易に証明することができる。

[0039]

結局、式(14)を式(12)に代入することによって最適ウエイトが次のような形で得られる。

【数15】

$$W_{\text{opt}} = R_{xx}^{-1} C (C^{\text{H}} R_{xx}^{-1} C)^{-1} H^{*}$$
 (15)

[0040]

特に、N-1の単一方向拘束(単拘束)の場合は

【数16】

$$C \triangleq C_1$$
, $H \triangleq H_1$ (16)

[0041]

とおいて、式(15)は、

【数17】

$$W_{\text{opl}} = \gamma R_{xx}^{-1} C, \qquad \gamma \triangleq \frac{H^{\dagger}}{C^{\parallel} R_{xx}^{-1} C}$$
 (17)

[0042]

となる。

[0043]

また、最適時の出力電力Paiaは、

【数18】

$$P_{\text{Bin}} = \frac{1}{2} W_{\text{opt}}^{\text{H}} R_{xx} W_{\text{opt}}$$

$$(1.8)$$

$$= \frac{1}{2} H^{\mathsf{T}} \left(C^{\mathsf{H}} R_{xx}^{-1} C \right)^{-1} H^{*} \tag{19}$$

[0044]

となる。

[0045]

「最良の実施形態]

図3は、本発明に係る最良の実施形態を示すアダプティブアレイアンテナ装置10の基本構成を示す図である。

[0046]

アレイアンテナ11は、例えば各素子がいーナカルアンテキや垂直ダイボールアンテナ からなり、側なの素キョ1ー半8が繋けられており、受信部13-1-13-8に生かれ れの入力信号が出力される。なお、アレイアンテナの閘口長口は、例えば図3に示すよう に、アレイアンテナの各等子が等間隔に円周上に配置されている場合、素子#1と#5と がない智能差配明し戻りという。

[0047]

アレイアンテナ11の素子#1~#8から出力された入力信号は受信部13において中 間間波数に変換され、それぞれの受信信号がA/D変換部15-1~15-8にそれぞれ 入力される。

[0048]

A/D変換結 $15-1\sim15-8$ は、それぞれのアナログ信号をデジタル信号に変換するA/Dコンバータを有じており、A/D変換された受信デーカがヒルベルト変換部 $17-1\sim17-8$ では、光A/D変換が $17-1\sim17-8$ では、A/D変換が $15-1\sim15-8$ から出力された受信データを0 (同相成分)と90 (値交成分)の位租差を有する複素データに直交変換する。方位部定処理部 19は、ヒルベルト変換部 $17-1\sim17-8$ により直交変換された複数の受信データから方位測定処理に従って所望数の到来方位を測定して出力する。

[0049]

不要波即圧処理都21は、方位測定処理都19からの所望波の到来方位に基づいて、ヒルベルト変換都17-1-17-8から出力された微数の受信データから所望波受信データを抽出して出力する。この際、不要波即圧処理都21は、計算式(1)より算出した間隔でN個の拘束方位点を決定し、上述したDCMPアルゴリズムに従って受信データから所望波受信データを抽出して出力する。

[0050]

なお、不要波即圧処理部21には、例えばROM、RAM、CPUが設けられており、 ROMに記憶されているDCMPアルゴリズムを表す演算プログラムに能ってCPUが演 算処理を実行して各ステップにおける処理を行いその結果がRAMに一時記憶される。 100611

次に、図3に示す受信システム10の基本的な動作について説明する。 【0052】

図3に示すように、例えば不要波A. Bと所望波Cがそれぞれアレイアンテナ11に到 来していることとする。アレイアンテナ11の欄々の素子#1~#8から出力される入力 信号には、不要波A. Bと所望波Cがそれぞれ混在して受信部13-1~13-8にそれ ぞれ出力される。

[0053]

アレイアンテナ11の素子#1~#8から出力された入力信号は、同軸ケーブルを介して受信部13に入力され、ここで例えば10.7MHzの中間周波数に変換され、それぞれの受信信号がA/D変換部<math>15-1~15-8に入力される。

[0054]

A / D 支換部 15-1~15-8では、入力されたそれぞれの受信信号がデジタル信号 に変換されて受信データがヒルベルト変換部 17-1~17-8 に出力される。 f06551

ヒルベルト変換部 $17-1\sim17-8$ では、A/D変換部 $15-1\sim15-8$ から出力された受信データが 0° と 90° の位相差を有する複素データに直交変換され方位測定処理部19に出力される。

[0056]

方位期定処理部19では、ヒルベルト変換部17-1~17-8により直交変換された 複数の受信データから方位測定処理に従って所望波の到來方位が測定され出力される。 【0057】

不要波抑圧処理部21では、方位測定処理部19からの所望波の到来方位に基づいて、

ヒルベルト変換部17-1~17-8から出力された複数の受信データから所望波受信データを抽出して出力される。この際、不要波抑圧処理部21は、計算式(1)より算出した間隔でN側の拘束方位点を決定し、上述したDCMPアルゴリズムに従って受信データから所資波受信データを抽出して出力する。なお、不要波抑圧処理部21は、図1に示す演算処理部1に相当する不要波抑圧処理を実行する。

[0058]

次に、図4に示すフローチャートに基づいて、不要波抑圧処理部21の動作について説明する。

[0059]

DCMPアルゴリズムでは、まず、ステップS10で、ヒルベルト変換縮17-1 \sim 17-8および方性測定処理部19から受信データ χ_k (t)および所望級の到味方位を受信する、次いで、ステップS20では、受信データ χ_k (t)により共分散行列Rを計算する。

[0060]

次いで、ステップS30では、到来方位情報により上述した計算式(1)を用いて複数 の拘束方位点を決定する。次いで、ステップS40では、拘束行列C、拘束応答ベクトル 日を貸出する。

[0061]

次いで、ステップS50では、共分能行列Rと時東右河のとおよび物車応答ペクトル日に 差づいてウエイトペクトルW_{ext}を計算する。次いで、ステップS60では、ステップ 10で受信した受信データX₂(t)とウエイトペクトルW_{ext}を登職して所望波および 不要波の受信データを算出する。この結果、不要波即圧地理部21から所望波および不要 波の受信デークを抑出する。

[0062]

「効果」

次に、図5〜図7に示すビームパターンを参照して、DCMPアルゴリズムを採用した場合の効果を説明する。なお、図5〜図7に示すビームパターンは、不要波卸圧処理部 21から出力される所望波および不要波の受信データの電力一方位グラフを示す図である

[0063]

従来、所望波の到来方位に対して、複数Nの鉤東方位点を設定することにより、ビーム 編を広げることが可能であった。しかしながら、拘束方位点の間隔Dを周波数Fに関係な く間定に設定した場合、周波数Fによっては、図8(c)に示すように、適当なビーム幅 を得ることができない場合がある。

[0064]

これに対して、DCMPアルゴリズムに加えて、本発明の計算式(1)を用いることにより、図5〜図7に示すビームパターンのように、所導波の周波数下に応じた拘束方位点の間隔を決定することができる。

[0065]

図5 (a)は、所望の刺染波の開波数が10MHzの場合に、刺来波の方位(90de g)を1点で拘束する一方、不要波の方位(180deg)を抑圧するように処理したこ とを示すビームパターンである。

[0066]

一方、図5(b)は、所望の到来被の周波数が10MHzの場合に、α=0.582に 設定したときに、到来波の方位(90deg)を2.5des毎に3点で拘束する一方、 不要波の方位(180deg)を抑圧するように処理したことを示すビームパターンである。

[0067]

また、図6(a)は、所望の到来波の周波数が20MHzの場合に、到来波の方位(90deg)を1点で拘束する一方、不要波の方位(180deg)を抑圧するように処理

したことを示すビームパターンである。

[0068]

一方、図6(b)は、所望の到来波の周波数が20MHzの場合に、α=0.582に 設定したときに、到来波の方位(90deg)を1.3des毎に3点で拘束する一方、 不要波の方位(180deg)を抑圧するように処理したことを示すビームパターンである。

[0069]

さらに、図7(a)は、所望の到来波の周波数が30MHzの場合に、到来波の方位(90deg)を1点で拘束する一方、不要波の方位(180deg)を抑圧するように処理したことを示すビームパターンである。

[0070]

一方、図7(b)は、所望の到来被の開波数が30MHzの場合に、α=0.582に 設定したときに、到来波の方位(90deg)を0.8des毎に3点で拘束する一方、 不要波の方位(180deg)を抑圧するように処理したことを示すビームパターンである。

[0071]

図5(b) ~ 図7(b) に示すように、所望の到来波の周波数が10,20,30MH zの何れの場合でも、後来のようにピームバターンに凹凸形状が発生することなぐ、安定しており、到来波の方位(90des)をそれぞれの周波数ドに最適な幅で3点で容易に物東することができる。

[0072]

さらに、受信状態が悪化することによる方位測定誤差があったとしても、所望の到来被 の方位(90deg)に対応してはビームバターンに凹形状の部分が発生しないので、受 信データを抑圧することがない。

[0073]

この結果、所望波の周波数が高周波数になった場合でも、複数点拘束時に形成される所 望波の到来方位に対するビーム幅を最適な状態に設定することができる。

[0074]

【図面の簡単な説明】

[0075]

- 【図1】K素子を有するアレイアンテナとシステムの特徴部分を示す模式図である。
- 【図2】K素子のアレイアンテナを任意形状に素子配置した場合の模式図である。
- 【図3】本発明に係る最良の実施形態を示すアダプティブアレイアンテナ装置の基本構成を示す図である。
- 【図4】不要波抑圧処理部21の動作説明をするためのフローチャートである。
- 【図5】(a)は、所望の野来波の周波数が10MHzの場合に到来波方位(90deg)と不要波方位(180deg)を示すビームパターンであり、(b)は、所望の到来波の周波数が10MHzの場合に到来波方位(90deg)を2.5deg毎に3点で判束し、不要波方位(180deg)を抑圧するようにしたことを示すビームパターンである。

[【]図6】(a)は、所望の到来波の周波数が20MHzの場合に到来波方位(90deg

)と不要波方位($180 \deg g$)を示すビームパターンであり、(b)は、所望の到来波の周波数が $20 \operatorname{MHz}$ の場合に到来波方位($90 \deg g$)を $1.3 \deg 毎に3点で拘束し、不要波方位(<math>180 \deg g$)を抑圧するようにしたことを示すビームパターンである

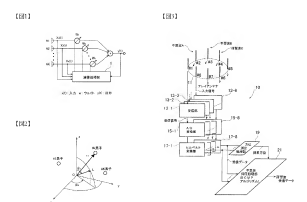
【図7】 (a) は、所望の到来波の周波数が30MHzの場合に到来波方位(90 de x b) と不要波方位(180 de g)を示すビームバターンであり、(b) は、所望の到来波の周波数が30MHzの場合に到来波方位(90 de g)を0.8 de g毎に3点で拘束し、不要波方位(180 de g)を即正するようにしたことを示すビームバターンである

【図8】(a), (b), (c)は、所望の到来波の周波数が10,20,30MHzの場合に、到来波の方位(90deg)を2.5des特に3点で拘束する一方、不要波の方位(180deg)を即圧するように処理したことを示すビームパターンである。 【符号の説明】

[0076]

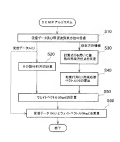
1 演算処理部

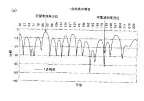
- 10 アダプティブアレイアンテナ装置
- 11-1~11-8 アレイアンテナ
- 13-1~13-8 受信部
- 15-1~15-8 A/D変換部
- 17-1~17-8 ヒルベルト変換部
- 19 方位測定処理部
- 2.1 不要波抑圧処理部



[[3]4]

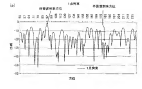


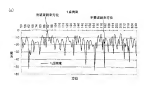


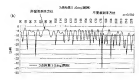


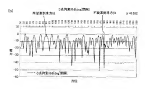
【図6】

【図7】

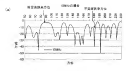


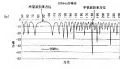


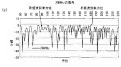












(74)代理人 100098327

弁理士 高松 後雄

(72)発明者 池田 裕則

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝小向工場内

F ターム(参考) 5J021 AA06 AA11 CA06 EA04 FA20 GA06 HA01 HA03

5K059 CC04 DD31 EE02